Crowne Plaza Hotel, September 8-9th, Bucharest, Romania

Bucharest PancreaticFest 2017

Scientific coordinator Cristian Gheorghe



5th PANCREATIC DISEASE COURSE

6th EUS WORKSHOP in PANCREATIC DISEASES

www.workshop-pancreas.ro

www.pancreas.ro



COURSE DIRECTORS

Cristian Gheorghe

Marcel Tanțău

Parteneri













WORKSHOP DIRECTORS

Mariana Jinga

Adrian Săftoiu















Dear colleagues and friends,

After the last year's success, I am delighted to welcome you to the 2017 Bucharest PancreaticFest, which will take place at the Crowne

Plaza Hotel in Bucharest, from the 8th to the 9th September.

The format of this event hasn't changed: we'll spend together two days – one dedicated to the EUS Workshop in pancreatic diseases, and the other to the Pancreatic Diseases Course.

The EUS Workshop day will be devoted to live case presentations transmitted from the "Dr. Carol Davila" Military Hospital in Bucharest, spaced out by state-of-the-art lectures on hot topics. We will strictly follow the guidelines of the ESGE in order to fulfill a maximal educational benefit for the audience and, at the same time, maximize our patients' best interest.

Our 2017 guest faculty consists of international renowned endoscopists and pancreatologists, most of whom are already friends of ours and almost permanent guests: Peter Vilmann from Copenhagen, Denmark, Erwin Santo from Tel Aviv, Israel, and Radu Tutuian from Berne, Switzerland.

At the same time, endo-live facilitates close educational interactions between experts/faculty and attendants – so, please,























take this opportunity to ask and share opinions and experience. Real time video transmissions from the Endoscopy unit of the Emergency Military Hospital are broadcast in the Conference Center at the Crowne Plaza Hotel and will allow us two-way communication between the registrants and faculty members. The talks scheduled between endo-live demonstrations will focus on practical issues.

The theme of the second day – the day devoted to Pancreatic Diseases Course - is "Harmonizing Diagnosis and Treatment of Pancreatic Diseases in Romania". It is devoted to recent advanced in the standardization of diagnosis and management of common pancreatic diseases: pancreatic cancer, acute and chronic pancreatitis. The invited speakers for the course are: Mathias Lohr from Stockholm, Sweden, leader of Pancreas 2000 Course 8, 2016-2018, and coordinator of the Working Group for HaPanEu and Peter Hegyi from Szeged, Hungary, secretary of the European Pancreatic Club. Mathias Lohr will present to us the meaning of Pancreas 2000, as Romania will organize Pancreas 2000 in Bucharest in October 2018. He will also give us an overview of the process of HaPanEu, which was just published in 2017 in the UEG Journal.

Local pancreatology faculty members will discuss the burning topic of chronic pancreatitis in 2017 in a dedicated session. In the 2017 programme, you can also find a special section devoted to Hungarian-Romanian collaborative projects coordinated by our friend Peter Hegyi. At the end of the Romanian-Hungarian session, in a separate room, we will organize a meeting for discussing in detail future perspectives for a collaborative alliance and "Clinical trials and Registries".

The entire local faculty looks forward to welcoming you all again in Bucharest in September 2017. We will do our utmost to make your visit an educational one and also make sure that you will take home some new evidence-based knowledge, tips and tricks in pancreatology.

Yours sincerely,

Cristian Gheorghe
Scientific Coordinator of the Program



























Event Info

Dates

September 8-9th, 2017

Registration

Registration can be made online (www.workshop-pancreas.ro) or on-site. Click the "Register" button on the main menu for more details.

Certificates of attendance. CME credits

The certificates of attendance will be given Saturday, September 9th, at the registration desk. The conference is credited by the *Romanian College of Physicians* with 12 (6+6) CME points according to address no. 6091/26/07/2017

Language

The official languages will be Romanian and English.

Catering

Coffee and lunch breaks will be served at Crowne Plaza Hotel.

Accomodation

Participants requiring accommodation can contact Mihaela Becherescu at Emma Travel, office@emmatravel.ro, phone +40724056526

Venue

The event will take place at Crowne Plaza Hotel, Bucharest, Romania. Oral presentations will be held in the Conference Room at the hotel. Live demonstrations will be transmitted from the Digestive Endoscopy Unit of the Gastroenterology Clinic at "Dr. Carol Davila" Central Military Emergency Universitary Hospital. Access during the course and workshop will be based on the badge provided to each participant at registration. Participants are kindly asked to wear their badge at all times during event.

Organizing committee

Course Directors

Cristian GHEORGHE Marcel TANTAU

Workshop Directors

Mariana JINGA Adrian SĂFTOIU

Board of APPR

Adrian SĂFTOIU, UMF Craiova
– executive president
Vasile-Marcel TANŢĂU, UMF
Cluj-Napoca – past president
Andrada SEICEAN, UMF Cluj
Napoca – future president
Eugen DUMITRU, UMF
Constanta –treasurer
Mihai Mircea DICULESCU,
UMF Bucharest – honorary
president
Cristian GHEORGHE, UMF
Bucharest– honorary
president

Cristina CIJEVSCHI Prelipcean,
UMF Iaşi
Simona Olimpia DIMA, Fundeni
Clinical Institute
Gabriel CONSTANTINESCU, UMF
Bucharest
Bogdan MATEESCU, UMF
Bucharest
Mihai CIOCIRLAN, UMF
Bucharest
Lucian NEGREANU, UMF
Bucharest
Mariana JINGA,
UMF Bucharest – secretary

























Scientific Comittee

Gabriel BECHEANU
Gabriel CONSTANTINESCU
Adina CROITORU
Marius DUMITRESCU
Simona DIMA
Vasile DRUG
Eugen DUMITRU
Liana GHEORGHE
Cristian GHEORGHE
Peter HEGYI
Mariana JINGA
Florentina IONIŢĂ RADU
Matthias LÖHR
Mihai Mircea DICULESCU

Ioana LUPESCU
Bogdan MATEESCU
Lucian NEGREANU
Irinel POPESCU
Raluca COSTACHE
Mihai RIMBAŞ
Adrian SĂFTOIU
Erwin SANTO
Andrada SEICEAN
Alina TANŢĂU
Marcel TANŢĂU
Radu ŢUŢUIAN
Peter VILMANN
Mihai CIOCIRLAN

Organizing committee

Zeno SPARCHEZ

Cristian GHEORGHE, Scientific Coordinator Mariana JINGA, Workshop Director Săftoiu Adrian, Workshop Director Tanțău Marcel, Course Director Florentina IONITĂ RADU Ionel Paul OPREA Constantin STEFANI Petrut Ionel NUTĂ Raluca COSTACHE Săndica BUCURICĂ **Bogdan MACADON** Mihaiţă PĂTRĂŞESCU Andrada Loredana POPESCU

Vasile Daniel BALABAN
Alice Corina FARCAŞ
Georgiana ROBU
Roxana PETRE
Andrei Marian LUNGU
Cristian NEDELCU
Roxana CĂLIN
Andrei GAVRILĂ
Raul MATEESCU
Tiberiu ANGHEL
Geanina SPULBER
Iulia ENACHE
Mirela CHEREJA
Andreea ZOICAN
Marina CIOCHINA

Bogdan TEUŞDEA Dan CORNECI Narcis Valentin TĂNASE Ioana OPREA Florin Mali NĂFTĂNAILĂ Mircea Alexandru PLEŞA Dragoş CUZINO Cezar BETIANU Augustin DIMA Gabriela BOLD MITRAN

Nurses

Giorgeta GROSU
Constantin MANGARU
Monica Florenţa NICOLESCU
Mariana MOLDOVEANU
Aurica AVRAM
Daniela TANASOV
Andrei CRIŞU
Corina PETU MARCOVICI

Media Col. Oana Ciobanu, Head of Communications and Public Relations Department























Programme

Friday, September 8th

o 07.30 – 08.00 Registration

OBIO 08.00 – 08.30 Welcome and introductory remarks

Cristian Gheorghe, Mariana Jinga, Mircea Diculescu, Florentina Ioniță-Radu

6th EUS Workshop for Pancreatic Pathology

Chair: Cristian Gheorghe, Adrian Săftoiu, Radu Tutuian

© 08.30 – 09.00 Lecture: Back to basic in EUS: How to explore station-based approach and how to obtain material safely in pancreatic diseases

Cristian Gheorghe (Romania)

1 Use demonstration 1 Peter Vilmann, Erwin Santo, Mariana Jinga, Eugen Dumitru

© 09.40 – 10.00 Lecture: Needles for EUS-FNA: how to choose them and what technique is the best?

Adrian Săftoiu (Romania)

Live demonstration 2

Erwin Santo, Peter Vilmann, Eugen Dumitru, Mariana Jinga

© 10.40 – 11.00 Lecture: When to ignore and when to explore pancreatic cysts by EUS?

Andrada Seicean (Romania)

11.00 – 11.30 Coffee break

Chair: Andrada Seicean, Bogdan Mateescu, Erwin Santo

499 11.30 – 12.10 Live demonstration 3 Radu Tutuian, Adrian Săftoiu, Alina Tantău, Mariana Jinga Lecture: How to obtain sufficient material by EUS **12.10 – 12.40** puncture? Peter Vilmann (Denmark) **12.40 – 13.20** Live demonstration 4 Adrian Săftoiu, Mihai Ciocîrlan, Mihai Rimbaş, Mariana Jinga **13.20 - 13.40 Lecture: Distruction of pancreatic tumors** by EUS guided radiofrequency Erwin Santo (Israel) **13.40 - 14.00** Special Lecture: Pancreas 2000: An educational and research program for tomorrow pancreatologists in Europe

14.00 – 15.00 Lunch

Chair: Eugen Dumitru, Mihai Ciocîrlan, Peter Vilmann

Live demonstration 5

Andrada Seicean, Erwin Santo, Cristian Gheorghe,
Mariana Jinga

Matthias Löhr (Sweden)

(a) 15.40 – 16.00 Lecture: Pancreatic pseudocysts: are we ready for metal stents or still use plastic stents as standard

in 2017?

Radu Țuțuian (Switzerland)

○ 16.00 – 16.20 Lecture: DNA-based molecular techniques for the assessment of pancreatic cysts

Răzvan Iacob (Romania)













10.50 – 11.00

11.00 – 11.10











5th Course for Pancreatic Diseases: Harmonizing Diagnosis and Treatment of Pancreatic Diseases in Romania

16.30 - 17.15	Opening Cristian Gheorghe, Marcel Tanțău, Mircea Diculescu
17.15 - 17.35	Lecture: Harmonizing diagnosis and treatment of chronic pancreatitis across Europe (HaPanEU): General outline of the process Matthias Löhr (Sweden)
© 17.35 – 18.00	Mylan Symposium – Replacement enzymatic therapy for PEI: HaPanEU key evidence-based recommendations Liana Gheorghe (Romania)
▼ 18.00	Cocktail with faculty

Saturday, September 9th

© 08.00 – 08.30 Registration

Session 1: Acute pancreatitis: how to treat and prevent recurrent acute pancreatitis?

Chair: Marcel Tanțău, Gabriel Constantinescu, Peter Hegyi

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
© 08.30 – 09.00	Recurrent acute pancreatitis: diagnosis and treatment Mihai Ciocîrlan (Romania)
© 09.00 – 09.30	Timing of colecystectomy and ERCP decompresion in acute biliary pancreatitis Bogdan Mateescu (Romania)



Session 2: Romanian-Hungarian Collaborative Alliance for Pancreatic Patients

Chair: Peter Hegyi, Cristian Gheorghe, Mircea Diculescu

10.00 – 10.20	New insights into the therapy of acute pancreatitis: from bench to the bedside Peter Hegyi (Hungary)
10.20 – 10.30	The benefits of participating in the EASY study - Romanian single centre experience Imola Torok (Romania)
10.30 – 10.40	First results from the international Pancreatic Cancer Registry - Romanian single centre experience Cristina Radu (Romania)
10.40 - 10.50	Pancreatitis – Associated genes and the risk of pancreatic cancer: a systematic review and meta-analysis Irina Cazacu (Romania)

Daniel Pecsi (Hungary)

The APPLE study
Balázs Németh (Hungary)
Corina Pienar (Romania)

International Registries and Clinical Trials run

by the Hungarian Pancreatic Study Group

Genetic testing of patients suffering from

pediatric pancreatitis in Romania.























Closing remarks © 11.10 - 11.15 Cristian Gheorghe (Romania)

3 11.15 - 11.30 Coffee break

Session 3: Pancreatic Cancer: A multidisciplinary approach in real life

Chair: Irinel Popescu, Adina Croitoru, Mariana Jinga

Multidisciplinary approach for stage-based therapy © 11.30 **-** 11.45 in pancreatic cancer: what is evidence -based? Cristian Gheorghe (Romania) **11.45 – 12.15** Multidisciplinary approach in borderline or local advanced pancreatic cancer - The role of cross sectional imaging Ioana Lupescu (Romania) © 12.15 – 12.35 Multidisciplinary approach in borderline or locally advanced pancreatic cancer - Neoadjuvant chemotherapy for subsequent resection

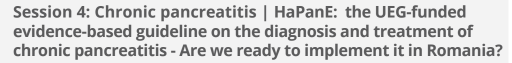
Adina Croitoru (Romania) Nimotuzumab - a new hope in the treatment of pan-© 12.35 - 12.45 creatic cancer Irinel Popescu (Romania)

© 12.45 – 13.15 Possibilities and limits in pancreatic cancer resection: recent advances Irinel Popescu, Traian Dumitrașcu (Romania)

13.15 – 13.30 When to send pancreatic cysts to surgery in real life?

Mariana Jinga (Romania)

3 13.30 - 14.30 Lunch



Chair: Liana Gheorghe, Ioana Lupescu, Zeno Spârchez

14.30 – 14.50 Diagnosis of chronic pancreatitis - overview Vasile Drug, Maria Bilibou (Romania) **14.50 – 15.10** HaPanEU: Is it still a place for transabdominal echography in chronic pancreatitis? Zeno Spârchez (Romania) **15.10 – 15.30** HaPanEU: EUS diagnosis of chronic pancreatitis Alina Tantău (Romania) HaPanEU: Cross sectional imaging for chronic **©** 15.30 – 15.50 pancreatitis Ioana Lupescu (Romania) **15.50 – 16.10** HaPanEU: Medical treatment for chronic pancreatitis Liana Gheorghe (Romania) **16.10 - 16.30** HaPanEU: Endoscopic treatment for chronic pancreatitis Eugen Dumitru (Romania) **©** 16.30 – 16.50 HaPanEU: Surgical treatment for chronic pancreatitis Simona Dima (Romania)

Session 5: Cytology and histology slide show

Chair: Gabriel Becheanu, Marius Dumitrescu

Case reports: Vasile Balaban, Raluca Costache, Cristian **17.00 – 17.45** Nedelcu, Georgiana Robu

A multidisciplinary therapeutic aproach: Vasile Drug, Simona Dima, Ioana Lupescu

7 17.45

Farewell cocktail

























Partners













Principal sponsor



Sponsors















































































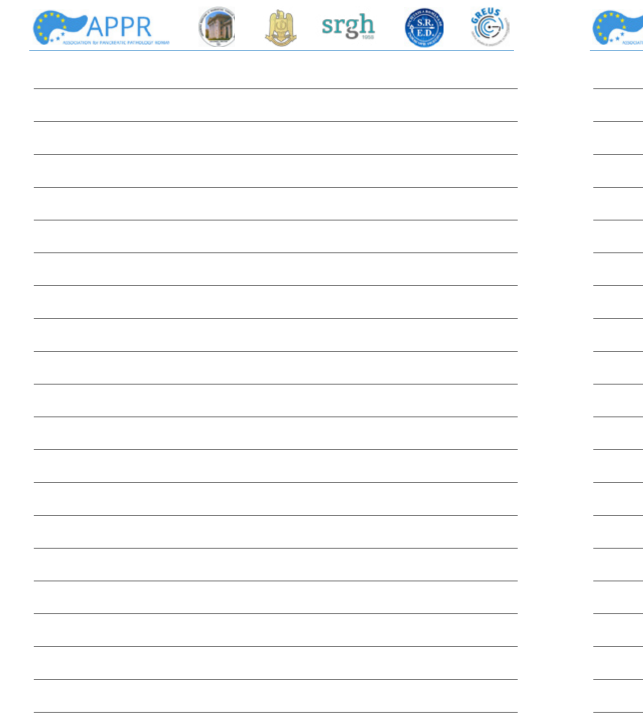








Steril - C







SUSTINE PANCREASUL PENTRU O DIGESTIE OPTIMĂ!

Disconfort și balonare? KREON aduce alinare!

Ghidul HaPanEU 2017 recomandă utilizarea enzimelor pancreatice sub formă de mini-microsfere cu o dimensiune < 2 mm ca formă farmaceutică de primă alegere în tratamentul insuficienței pancreatice exocrine. (1B)¹



Kreon - singura pancreatină care conține mini-microsfere cu dimensiunea cuprinsă între 0,7 - 1,6 mm cu înveliș gastrorezistent înregistrată în România.^{3,5}

Ghidul român de management al IPE recomandă pancreatina cu **minimicrosfere gastrorezistente** cu continut crescut de lipază la fiecare masă.²

1. United European Gastroenterology evidence-based guidelines for the diagnosis and therapy of chronic pancreatitis (HaPanEU), United European Gastroenterology Journal 2017, Vol. 5(2) 153-199; 2. Gheorghe C et al. Romanian Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Exocrine Pancreatic Insufficiency. J Gastrointestin Liver Dis, March 2015 Vol. 24 No 1: 117-123; 3. Conform site-ului Agenţiei Naţionale a Medicamentului, www.anm.ro, Kreon este singura pancreatină sub formă de mini-microsfere înregistrată în România; 4. Kreon - Rezumatul caracteristicilor produsului; 5. Australasian treatment guidelines for the management of pancreatic exocrine insufficiency. 2010: 1-89

Mai multe informații pe www.pancreas.ro



Floreasca Business Park, Calea Floreasca 169A, corp B, parter, cod poștal 014459, sector 1, București Tel: 0372 579 000; Fax: 0371 600 326



Kreon 10000 capsule gastrorezistente, Kreon 25000 capsule gastrorezistente Compozitie Kreon 10000: Fiecare capsulă gastrorezistentă conține pancreatină 150 mg (amilază 8000 U-FE, lipază 10000 U-FE, protează 600 U-FE). Kreon 25000: Fiecare capsulă gastrorezistentă conține pancreatină 300 mg (amilază 18000 U-FE, lipază 25000 U-FE, protează 1000 U-FE). Produs din țesut pancreatic de origine porcină. Indicații terapeutice Tratamentul insuficienței pancreatice exocrine la adulti și copii, adesea întâlnită în (dar nu limitată la); fibroză chistică; pancreatită cronică; chirurgia pancreasului; postpancreatectomie; gastrectomie; cancer pancreatic; după chirurgia de by-pass gastro-intestinal (de exemplu, gastro-entero-anastomoză Billroth II); obstrucția ductelor pancreatice sau canalului biliar comun (de exemplu în neoplazii); sindromul Shwachman-Diamond; statusul post pancreatită acută și reluarea alimentației orale sau enterale. Doze și mod de administrare Doze la copii și adulți cu fibroză chistică: regimul de dozaj în funcție de greutatea corporală: la copii cu vârsta sub 4 ani se recomandă începerea tratamentului cu 1000 unităti lipază/kg la o masă, iar la copiii cu vârsta peste 4 ani, 500 unităti lipază/kg la o masă. Doza trebuie ajustată în funcție de severitatea bolii, controlul steatoreei și menținerea unei stări bune de nutritie. Majoritatea pacientilor trebuie să rămână sub sau să nu depășească doza de 10000 unități lipază/kg și zi sau 4000 unități lipază/gram de grăsime ingerată. Doza în alte afecțiuni asociate cu insuficientă pancreatică exocrină Doza trebuie individualizată și stabilită în funcție de gradul malabsorbției și conținutului în lipide al dieței. Doza necesară pentru o masă principală (mic dejun, prânz sau cină) variază între 25000 și 80000 U-FE și jumătate din doza individuală în cazul gustărilor dintre mese. Mod de administrare Capsulele trebuie înghițite întregi, fără a le mesteca sau sparge, cu suficient lichid, în timpul sau imediat după fiecare masă sau gustare. Dacă înghițirea capsulelor este dificilă (de exemplu la copii mici sau la vârstnici), capsulele pot fi desfăcute cu grijă și minimicrosferele adăugate unor alimente de consistentă moale (pH<5.5), care nu necesită mestecarea, sau minimicrosferele pot fi administrate împreună cu un lichid acid (pH<5,5). Trebuie avut grijă ca produsul să nu fie ținut în cavitatea bucală. Este important să se asigure o hidratare adecvată, în special în perioadele cu pierderi mari de lichide. O hidratare inadecvată poate agrava constipația. Orice amestec de minimicrosfere și alimente sau lichid trebuie consumat imediat și în niciun caz păstrat. Contraindicații Hipersensibilitate la pancreatină de origine porcină sau la oricare dintre excipienți. Atentionări și precauții speciale pentru utilizare La pacienții cu fibroză chistică cărora li se administrează doze mari de medicamente care contin suplimente de enzime pancreatice, au fost raportate stricturi ileo-cecale si colonice (colonopatia fibrozantă). Studiile caz-control nu au adus dovezi ale unei asocieri între Kreon și apariția colonopatiei fibrozante. Ca o măsură de precauție, trebuie evaluate din punct de vedere medical simptomele abdominale neobișnuite sau modificări ale simptomelor abdominale pentru a exclude o posibilă colonopatie fibrozantă, în special la pacienții cărora li se administrează mai mult de 10000 de unități de lipază/kg și zi. Interacțiuni cu alte medicamente si alte forme de interactiune Nu s-au efectuat studii privind interactiunile. Fertilitatea, sarcina și alăptarea Fertilitatea și sarcina Nu există date disponibile privind utilizarea enzimelor pancreatice la femeile gravide. Alăptarea Enzimele pancreatice pot fi utilizate în timpul alăptării. Dacă este necesar, în timpul sarcinii sau alăptării, Kreon trebuie utilizat în doze suficiente pentru a asigura o stare de nutriție adecvată. Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utillaje Kreon nu are nicio influență sau are o influență neglijabilă asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje. Reactii adverse Cel mai frecvent raportate reactii adverse au fost tulburările gastro-intestinale, de intensitate usoară sau moderată. În timpul studiilor clinice au fost raportate următoarele reacții adverse: Foarte frecvente Dureri abdominale, Frecvente Greată, vărsături, constipație, distensie abdominală (meteorism) și diaree Mai puțin frecvente Erupție cutanată tranzitorie Cu frecvență necunoscută Stricturi ileo-cecale si colonice (colonopatia fibrozantă). Prurit si urticarie. Reacții de hipersensibilitate (reacții anafilactice). Supradozaj S-a raportat faptul că doze mari de pancreatină pot fi asociate cu hiperuricozurie și hiperuricemie. Deținătorul Autorizației de Punere pe Piată Mylan Healthcare GmbH, Germania Data ultimei reînnoiri a autorizației Mai 2012 Data revizuirii textului August 2016

Acest medicament se poate elibera fără prescripție medicală (OTC).

Acest material promoțional este destinat exclusiv profesioniștilor din domeniul sănătății.

Pentru raportarea evenimentelor adverse vă rugăm să utilizați următoarele detalii de contact:
Tel: 037 257 9004; Fax: 037 160 0328; E-mail: pv.romania@mylan.com



